HEATER

Patent number:

JP4204981

Publication date:

1992-07-27

Inventor:

SETORIYAMA TAKESHI

Applicant:

CANON INC

Classification:

- international:

G03G15/20

- european:

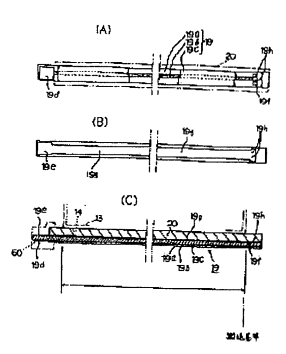
Application number:

JP19900339897 19901130

Priority number(s):

Abstract of JP4204981

PURPOSE:To uniformize the temp. distribution of the heating body of the heater of a film heating system and to allow the excellent fixing processing by devising the power feed constitution to the heating body. CONSTITUTION: Power feeding is executed from the end side on one side disposed with electrode parts 19d, 19e for feeding of the heating body 19 by disposing both of the electrode parts 19d, 19e for feeding to both ends of the heating body 19 at the end on one side in the longitudinal direction of the heating body 19. (One side passage type). The phenomenon that the heat generated at the end of the heating body on at least the side where there are no electrode parts 19d, 19e escapes through the electrode parts and connector lead wires is eliminated in this heating body 19 in this way and the temp. fall of the heating body part corresponding to the end part of the heating body within the effective heating region of the heating body 19 is obviated.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Family list
1 family member for:
JP4204981
Derived from 1 application.



1 HEATER

Publication info: **JP4204981** A - 1992-07-27

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁(JP) ⑪ 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-204981

®Int. Cl. ⁵

"識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992) 7月27日

G 03 G 15/20

101

6830-2H

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全15頁)

ᡚ発明の名称: 加熱装置

> ②特 願 平2-339897

@出 願 平2(1990)11月30日

世取山 加発 明 者 武

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

キャノン株式会社 **勿出願人**

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

弁理士 髙梨 幸雄 19代理人

1. 発明の名称

加熱装置

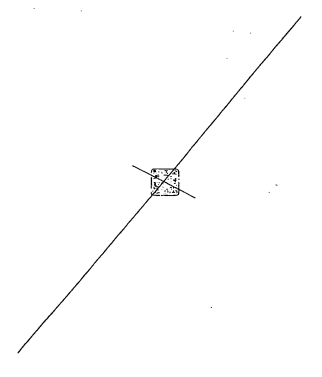
- 2. 特許請求の範囲
- (1)記録材を加熱体に耐熱性フィルムを介して 密着させて加熱体と耐熱性フィルムとを相対移動 させ加熱体の熱を耐熱性フィルムを介して記録材 に与える加熱装置において、

加熱体は耐熱性フィルムとの相対移動方向と 交差する方向を長手とし通電により発熱する 発熱体を含み、該発熱体の一端部と他端部とに 対する給電用電極部は共に加熱体の長手方向の 一方側の端部に配置されている、

ことを特徴する加熱装置。

(2) 加熱体は茎板を含み、該茎板の耐熱性 フィルムとの対向面側には加熱体と耐熱性フィル ムとの相対移動方向と交差する方向を長手とする 発熱体が形成され、反対面側には発熱体と同方向 に通電路パターンが形成され、発熱体と通電路 パターンとの互いに同じ側の一端部側には夫々

の給電用電極部が配置され、他端部側は互いに 電気的に導通している、ことを特徴とする請求項 1 記載の加熱装置。



3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、記録材を加熱体に耐熱性フィルムを 介して密着させて加熱体と耐熱性フィルムとを 相対移動させ加熱体の熱を耐熱性フィルムを 介して記録材に与える方式(フィルム加熱方式) の加熱装置に関する。

この装置は、電子写真複写機・ブリ画像形成装置における画像形成装置における画像形成装置における画像系等の画像形成を買った静電記録・研究の画像形成プロセを用いて記録がいた。といるによりが表すった。といる記録があり、はなどの画像を表する表面である。といるをできるをできるをできるをできるをできるをできるといるでは、仮定者の置くをできるを置いるできるをできるをできる。

より具体的には、薄肉の耐熱性フィルムと、 該フィルムの移動駆動手段と、該フィルムを 中にしてその一方面側に固定支持して配置された 加熱体と、他方面側に該加熱体に対向して配置 され該加熱体に対して該フィルムを介して画像 定着するべき記録材の顕画像担持面を密着させる 加圧部材を有し、該フィルムは少なくとも画像 定着実行時は該フィルムと加圧部材との間に 搬送導入される画像定着すべき記録材と順方向に 略同一速度で走行移動させて該走行移動フィルム を挟んで加熱体と加圧部材との圧接で形成される 定着郎としてのニップ部を通過させることにより 該記録材の顕画担持面を該フィルムを介して 該加熱体で加熱して顕画像(未定着トナー像)に 熱エネルギーを付与して軟化・溶融せしめ、 次いで定着部通過後のフィルムと記録材を分離点 で離間させることを基本とする加熱手段・装置 である。

この様なフィルム加熱方式の装置においては、 昇温の速い加熱体と薄膜のフィルムを用いるため

(背景技術)

・従来、例えば、画像の加熱定着のための記録材の加熱装置は、所定の温度に維持された加熱ローラと、弾性層を有して該加熱ローラに圧接する加圧ローラとによって、記録材を挟持搬送しつつ加熱する熱ローラ方式が多用されている。

その他、フラッシュ加熱方式、オーブン加熱方式、熱板加熱方式、ベルト加熱方式、高周波加熱方式など種々の方式のものが知られている。

一方、本出願人は例えば特開昭 63-313182 号公報等において前記のようなフィルム加熱方式の加熱装置を提案している。

これは固定支持された加熱体と、該加熱体に対向圧接しつつ搬送(移動駆動)される耐熱性フィルム(又はシート)と、該フィルムを介して記録材を加熱体に密着させる加圧部材を有し、加熱体の熱をフィルムを介して記録材へ付与することで記録材面に形成担持されている未定着画像を記録材面に加熱定着させる方式・構成の装置である。

ウェイトタイム短縮化(クイックスタート)が 可能となる、その他、従来装置の種々の欠点を 解決できるなどの利点を有し、効果的なもので ある。

第10図に耐熱性フィルムとしてエンドレスフィルムを使用したこの種方式の画像加熱定着 装置の一例の機略構成を示した。

51はエンドレスベルト状の耐熱性フィルム (以下、定着フィルム又は単にフィルムと記す) であり、左側の駆動ローラ52と、右側の従動ローラ53と、これ等の駆動ローラ52と従動ローラ53間の下方に配置した低熱容量線状加熱体19の互いにほぼ並行な該3部材52・53・19間に懸回張設してある。

定着フィルム 5 1 は駆動ローラ 5 2 の時計方向 回転駆動に件ない時計方向に所定の周速度、即ち 不図示の画像形成部側から搬送されてくる未定着 トナー画像 T a を上面に担持した被加熱材として の記録材シート P の搬送速度(プロセススピー ド)と略同じ周速度をもって回転駆動される。 55は加圧部材としての加圧ローラであり、 前記のエンドレスベルト状の定着フィルム 51の 下行側フィルム部分を前記加熱体 19との間に 挟ませて加熱体の下面に対して不図示の付勢手段 により圧接させてあり、記録材シート Pの搬送 方向に順方向の反時計方向に回転する。

加熱体 1 9 はフィルム 5 1 の面移動方向と交差する方向(フィルムの幅方向)を長手とする低熱容量線状加熱体であり、ヒータ基板(ベース材) 1 9 a・発熱体(通電発熱抵抗体) 1 9 b・表面保護層 1 9 c 等よりなり、断熱部材 2 0 を介して支持体 8 0 に取付けて固定支持させてある。

不図示の画像形成部から搬送された未定着のトナー画像Taを上面に担持した記録材シートPはガイド81に案内されて加熱体19と加圧ローラ55との圧接部Nの定着フィルム51と加圧ローラ55との間に進入して、未定着トナー画像面が記録材シートPの搬送速度と同一速度で同方向に回動駆動状態の定着フィルム51の下面

ロール巻に巻回した有端の定者フィルム 5 1 を加熱体 1 9 と加圧ローラ 5 5 との間を経由させて 巻取り軸 8 3 に係止させ、送り出し軸 8 2 側から 巻取り軸 8 3 側へ記録材シート Pの搬送速度と同一速度をもって走行させる構成 (フィルム 巻取りタイプ) とすることもできる。

加熱体19はセラミック等の耐熱性・良熱伝導性・絶縁性・低熱容量の基板(ベース材)19a に、発熱体としての低熱容量の通電発熱抵抗体19bを線状もしくは帯状に塗工する等して 形成具備させた態様の、全体的に低熱容量のもの が利用され、発熱体19bへの通電により加熱体 19は発熱体19b・基板19a・表面保護 19cの熱容量が小さいので表面が所要の定着 温度まで急速に温度上昇する。

そしてこの加熱体19に接する耐熱性フィルム51も熱容量が小さく、加熱体19側の熱エネルギーが該フィルム51を介して該フィルムに圧接状態の記録材P側に効果的に伝達されて画像の加熱定着が実行される。

に密着してフィルムと一緒の重なり状態で加熱体 1 9 と加圧ローラ 5 5 との相互圧接郎 N 間を通過 していく。

加熱体19は所定のタイミングで通電加熱されて該加熱体19側の熱エネルギーがフィルム51を介して該フィルムに密着状態の記録材シートP側に伝達され、トナー画像Taは圧接部Nを通過していく過程において加熱を受けて軟化・溶融像Tbとなる。

回動駆動されている定着フィルム 5 1 は断熱 部材 2 0 の曲率の大きいエッジ部 S において、 急角度 6 で走行方向が転向する。従って、定着 フィルム 5 1 と重なった状態で圧接部 N を通過 して搬送された記録材シート P は、エッジ部 S において定着フィルム 5 1 から曲率分離し、 排紙されてゆく。排紙部へ至る時までにはトナー は十分に冷却固化し記録材シート P に完全に 定着T c した状態となっている。

定着フィルム 5 1 はエンドレスベルト状に 限らず、第 1 1 図例のように送り出し軸 8 2 に

加熱体 1 9 の温度制御は、加熱体温度を検温素子で検知させ、その温度検知情報により発熱体 1 9 b への通電を制御して加熱体 1 9 の温度を所定の定着温度に温調管理する通電制御構成がとられる。

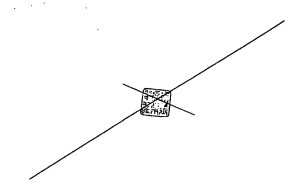
第12図は加熱体19の耐熱性フィルム51 との対向面側(加熱体表面側)の一部切り欠き 平面図を示している。

基板19aの表面の長手に沿って発然体19b としての通電発熱抵抗体を細帯状に形成しその 発熱体19bの両端部に失々電気的に導通させて 第1と第2の給電用電極部19d・19eを 基板表面の両端部面に形成してある。基板表面は 両端側の第1と第2の給電用電極部19d・ 19eの部分を残して全面的に表面保護層 (例えばガラス層)19cを形成してある。

そして加熱体 1 9 の一端部側と他端部側に 夫々第 1 と第 2 の給電用コネクタ 3 0 ・ 3 1 を 嵌着し、必要に応じてカシメで或はロー付け して、第 1 の給電用コネクタ 3 0 は加熱体 1 9 の 第 1 の給電用電極部 1 9 d と、第 2 の給電用コネクタ 3 1 は加熱体 1 9 の第 2 の給電用電極部 1 9 e と、夫々電気的に導通状態にする。

30 a・31 a は夫々第1と第2の給電用コネクタ30・31 に結合されていて給電回路(不図示)へ連絡している給電用リード線である。

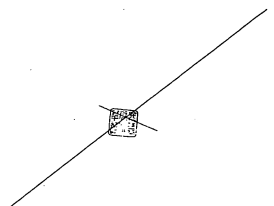
これにより給電回路 → リード線 3 0 a → 第 1 コネクタ 3 0 → 第 1 電極部 1 9 d → 発熱体 1 9 b → 第 2 電極部 1 9 e → 第 2 コネクタ 3 1 → リード 線 3 1 a → 給電回路の経路で発熱体 1 9 b に通電 がなされて加熱体 1 9 が発熱状態となる。



悪くする結果となっていた。

また、このような両側通電式の場合は加熱体両端部に給電するために、該加熱体両端部と給電回路とを連絡するための耐熱性を有する長いリード線を引き回して配線する必要があり、加熱装置を用いる画像形成装置のコストが高くなると同時に組立性・サービス性も悪いという問題点があった。

本発明はフィルム加熱方式の加熱装置について 加熱体への給電構成を工夫して上記のような 問題点を解消することを目的とする。



(発明が解決しようとする問題点)

上記のようなフィルム加熱方式の加熱装置に おいて、加熱体19の発熱体19bへの給電構成 が上記のように加熱体19の長手両端部側に給電 用電極部19d・19eを設けて、その両電極部 間に電圧を印加して給電する構成(両側通電式) の場合は、発熱体19bの両端部側ではその部分 で生じた熱が各側の第1及び第2の電極部19 d · 1 9 e 、コネクタ 3 0 · 3 1 、リード線 3 0 a · 3 1 a を通じて加熱体 1 9 の有効加熱幅領域 W の外側へ逃げてしまい、その結果、加熱体19の 有効加熱幅領域W内の温度分布は幅内の中央部で は設定温度に達しても幅内両端部側W·・W·2 では設定温度よりも低いアンバランスな温度分布 状態を生じて、加熱定着された画像の両側端部分 は定着が不十分な画像となってしまう現象をみる ことがある。

そこで発熱体 1 9 b の 両端部側での上記の 逸げ熱分を補償するために、実際に必要な電力 以上の電力を供給しなければならず、電力効率を

(問題点を解決するための手段)

本発明は、記録材を加熱体に耐熱性フィルムを介して密着させて加熱体と耐熱性フィルムとを相対移動させ加熱体の熱を耐熱性フィルムを介して記録材に与える加熱装置において、加熱体は耐熱性フィルムとの相対移動方向と交差体を方向を長手とし通電により発熱する発熱体を含み、該発熱体の一端部と他端部とに対する船電用電極部は共に加熱体の長手方向の一方側の端部に配置されている、ことを特徴する加熱装置である。

また本発明は上記の加熱装置において、加熱体は基板を含み、該基板の耐熱性フィルムとの対向面側には加熱体と耐熱性フィルムとの相対移動方向と交差する方向を長手とする発熱体が形成され、反対面側には発熱体と同方向に通電路パターンが形成され、発熱体と通電路パターンを形成され、発熱体と通電路パターンが配成され、発熱体と通電路の上での互いに同じ側の一端部側には夫々給電用電極部が配置され、他端部側は互いに電気的に導通している、ことを特徴とする加熱装置である。

(作用)

即ち、発熱体の両端部に対する給電用電極部を 共に加熱体の長手方向の一方側の端部に配置する ことで、給電は加熱体の、上記給電用電極部を 配置した一方側の端部側から行なうことがで きる(片側通電式)。

これにより、

(1) 加熱体において、少なくとも、給電用電極部のない側はこの側の発熱体端部分における発熱が電極部・コネクタ・リード線を通して逃げる現象がなくなり、加熱体の有効加熱幅領域内の、 該発熱体端部側に対応する加熱体部分の温度低下がなくなる。

即ち、加熱体の有効加熱幅領域内の温度分布を、電極部のある側の端部領域部分以外は設定温度の温度分布状態にすることができ、そこでこの有効加熱幅領域の、電極部のない側の加熱体端部側を記録材搬送基準にして記録材の搬送をすれば、前述の両側通電式の場合のような実際に必要な電力以上の電力を供給する処置をすること

(実施例)

図面は本発明の一実施例装置(画像加熱定着 装置100)を示したものである。

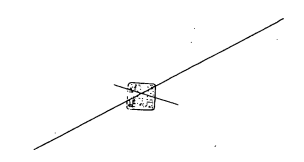
(1)装置100の全体的概略構造

第 1 図は装置 1 0 0 の横断面図、第 2 図は縦断面図、第 3 図・第 4 図は装置の右側面図と 左側面図、第 5 図は要部の分解斜視図である。

1 は板金製の横断面上向きチャンネル(溝)形の横長の装置フレーム(底板)、 2 ・ 3 はこの装置フレーム 1 の左右両端部に該フレーム 1 に一体に具備させた左側壁板と右側壁板、 4 は装置の上カバーであり、左右の側壁板 2 ・ 3 の上端部間にはめ込んでその左右端部を夫々左右側壁板 2 ・ 3 に対してねじ 5 で固定される。ねじ 5 をゆるめ外すことで取り外すことができる。

6・7は左右の各側壁板2・3の略中央部面に 対称に形成した縦方向の切欠き長穴、8・9は その各長穴6・7の下端部に嵌係合させた左右 一対の軸受部材である。 なしに、定着不十分な部分を生じさせることなく 記録材全面部についての良好な定着処理を実行 させることができ、電力効率も高めることが できる。

(2)片側通電式であることで加熱体と給電回路間を連絡させるためのリード線長を短かくすることが可能となり、コストを低減できると共に、組立性やサービス性も向上させることができる。(3)また、加熱体は基板の表面側(耐熱性フィルムとの対向面側)に発熱体を、裏面側に通電路パターンを形成具備させた形態に構成してといるとができる。電界的な悪影響の発生を避けることができる。



10は後述する加熱体との間でフィルムを挟んでニップ部を形成し、フィルムを駆動する回転体としてのフィルム加圧ローラ(圧接ローラ、バックアップローラ)であり、中心軸11と、この軸に外装したシリコンゴム等の離型性のよいゴム弾性体からなるローラ部12とからなり、中心軸11の左右端部を夫々前記左右の軸受部材8・9に回転自由に軸受支持させてある。

13は、板金製の横長のステーであり、後述するフィルム21の内面ガイド部材と、後述する加熱体19・断熱部材20の支持・補強部材を兼ねる。

このステー13は、横長の平な底面部14と、この底面部14の長手両辺から夫々一連に立ち上がらせて具備させた横断面外向き円弧カーブの前壁板15と後壁板16と、底面部14の左右両端部から夫々外方へ突出させた左右一対の水平張り出しラグ部17・18を有している。

19は後述する構造(第8図)を有する横長の低熱容量線状加熱体であり、横長の断熱部材20

に取付け支持させてあり、この断熱部材20を加熱体19個を下向きにして前記ステー13の横長底面部14の下面に並行に一体に取付け支持させてある。

2 1 はエンドレスの耐熱性フィルムであり、 加熱体 1 9・断熱部材 2 0 を含むステー 1 3 に 外嵌させてある。このエンドレスの耐熱性フィル ム 2 1 の内周長と、加熱体 1 9・断熱部材 2 0 を 含むステー 1 3 の外周長はフィルム 2 1 の方を 例えば 3 mmほど大きくしてあり、従ってフィル ム 2 1 は加熱体 1 9・断熱部材 2 0 を含むステー 1 3 に対して周長が余裕をもってルーズに外嵌 している。

22・23はフィルム21を加熱体19・断熱 部材20を含むステー13に外嵌した後にステー 13の左右端部の各水平張り出しラグ部17・ 18に対して嵌着して取付け支持させた左右一対 のフィルム端部規制フランジ部材である。

この左右一対の各フランジ部材22・23の 鍔座の内面 2 2 a ・ 2 3 a 間の間隔寸法は

次いで、ステー13、加熱体19、断熱部材20、フィルム21、左右のフランジ部材22・23を図のような関係に予め組み立てた中間組立て体を、加熱体19側を下向きにした右の外方突出端と左右の外方突出端した左右のカランジ部材22・23の水平張り出した左右側壁板2・3の水平張り出し方のでは、の切欠き長穴6・7に上端関放部から嵌係合のでは大き長穴6・7に上端関放部から嵌係合のでは大き大き長穴6・7に上端関放部から嵌係合のでは大き大き、19がフィルム21を挟んで先に組み込み、下向きんのでは19がフィルム21を挟んで先に組み込んである19がフィルム21を挟んで先に組み込んられる19がフィルム21を挟んで先に組み込み、下向きんの上面に当って受け止められるカーでであず(落し込み式)。

そして左右側壁板 2・3の外側に長穴 6・7を通して突出している、左右の各フランジ部材 2 2・2 3のラグ部 2 4・2 5の上に夫々コイルばね 2 6・2 7をラグ部上面に設けた支え凸起で位置 決めさせて 縦向きに セットし、上カバー 4を、該上カバー 4 の左右端部側に夫々設けた外方張り出しラグ部 2 8・2 9を上記セットしたコイルばね 2 6・2 7の上端に夫々対応させて各コイル

フィルム 2.1 の幅寸法よりもやや大きく設定してある。

24・25はその左右一対の各フランジ郎材 22・23の外面から外方へ突出させた水平張り 出しラグ部であり、前記ステー13側の外向き 水平張り出しラグ部17・18は夫々このフラン ジ部材22・23の上記水平張り出しラグ部 24・25の肉厚内に具備させた差し込み用穴部 に十分に嵌入していて左右の各フランジ部材 22・23をしっかりと支持している。

装置の組み立ては、左右の側壁板 2 ・ 3 間から上カバー 4 を外した状態において、軸 1 1 の左右端部側に予め左右の軸受部材 8 ・ 9 を嵌着したフィルム加圧ローラ 1 0 のその左右の軸受部材 8 ・ 9 を左右側壁板 2 ・ 3 の縦方向切欠 5 で 1 0 を左右側壁板 2 ・ 3 間に入れ込み、左右の軸受部材 8 ・ 9 が長穴 6 ・ 7 の下端部に受け止められる位置まで下ろす(落し込み式)。

ばね 2 6 ・ 2 7 を ラグ部 2 4 ・ 2 8 、 2 5 ・ 2 9 間 に 押 し 縮 め な が ら 、 左 右 の 俑 壁 板 2 ・ 3 の 上 端 部 間 の 所 定 の 位 置 ま で 嵌 め 入 れ て ね じ 5 で 左 右 の 側 壁 板 2 ・ 3 間 に 固 定 す る。

これによりコイルばね 2 6 ・ 2 7 の押し縮め 反力で、ステー 1 3、加熱体 1 9、断熱部材 2 0、フィルム 2 1、左右のフランジ部材 2 2・ 2 3 の全体が下方へ押圧付勢されて加熱体 1 9 と 加圧ローラ 1 0 とがフィルム 2 1 を挟んで長手 各部略均等に例えば総圧 4 ~ 7 k g の当接圧を もって圧接した状態に保持される。

60は左側壁板2の外側に長穴6を通して 突出している断熱部材20の端部に嵌着した、 加熱体19に対する電力供給用のコネクタで ある。

3 2 は装置フレーム 1 の前面壁に取付けて 配設した被加熱材入口ガイドであり、装置へ導入 される被加熱材としての、顕画像(粉体トナー 像) T a を支持する記録材シート P (第 7 図)を フィルム 2 1 を挟んで圧接している加熱体 1 9 と 加圧ローラ10とのニップ部 (加熱定着部) Nのフィルム21と加圧ローラ10との間に向けて案内する。

3 3 は装置フレーム 1 の後面壁に取付けて配設した被加熱材出口ガイド(分離ガイド)であり、上記ニップ部を通過して出た記録材シートを下側の排出ローラ 3 4 と上側のピンチコロ 3 8 とのニップ部に案内する。

排出ローラ34はその軸35の左右両端部を左右の側壁板2・3に設けた軸受36・37間に回転自由に軸受支持させてある。ビンチコロ38はその軸39を上カバー4の後面壁の一部を内側に曲げて形成したフック部40に受け入れさせて自重と押しばね41とにより排出ローラ34の回転駆動に従動回転する。

G 1 は、右側壁板 3 から外方へ突出させたローラ軸 1 1 の右端に固着した第 1 ギア、G 3 はおなじく右側壁板 3 から外方へ突出させた排出ローラ軸 3 5 の右端に固着した第 3 ギア、G 2 は

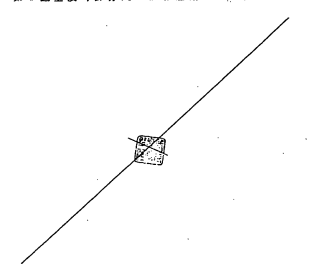
(2)動作

エンドレスの耐熱性フィルム 2 1 は非駆動時においては第 6 図の要部部分拡大図のように加熱体 1 9 と加圧ローラ 1 0 とのニップ部 N に挟まれている部分を除く残余の大部分の略全局長部分がテンションフリーである。

第1ギアG1に駆動複機構の駆動ギアG0から 駆動が伝達されて加圧ローラ10が所定の周速度 で第7図上反時計方向へ回転駆動されると、 ニップ部Nにおいてフィルム21に回転加圧 ローラ10との摩擦力で送り移動力がかかり、 エンドレスの耐熱性フィルム21が加圧ローラ 10の回転周速と略同速度をもってフィルム内面 が加熱体19面を摺動しつつ時計方向Aに回動 移動駆動される。

このフィルム21の駆動状態においてはニップ 部 N よりもフィルム回動方向上流側のフィルム 部分に引き寄せ力 f が作用することで、フィルム 2 1 は第 7 図に実線で示したようにニップ部 N よりもフィルム回動方向上流側であって該ニップ 右側壁板3の外面に枢着して設けた中継ギアとしての第2ギアであり、上記の第1ギアG1と第3ギアG3とに噛み合っている。

第1ギアG1は不図示の駆動級機構の駆動ギアG0から駆動力を受けて加圧ローラ10が第1図上反時計方向に回転駆動され、それに連動して第1ギアG1の回転力が第2ギアG2を介して第3ギアG3へ伝達されて排出ローラ34も第1図上反時計方向に回転駆動される。



部近傍のフィルム内面ガイド部分、即ちフィルム 2 1 を外嵌したステー 1 3 のフィルム内面ガイド としての外向き円弧カーブ前面板 1 5 の略下半面 部分 に対 して接触して摺動を生じながら回動 する。

その結果、回動フィルム21には上記の前面板15との接触摺動部の始点部 0 からフィルム回動方向下流側のニップ部 N にかけてのフィルム部分 B にテンションが作用した状態で回動することで、少なくともそのフィルム部分面、即ちニップ部 N の記録材シート進入側近傍のフィルム部分に O いてのシワの発生が上記のテンションの作用により防止される。

そして上記のフィルム駆動と、加熱体19への通電を行わせた状態において、入口ガイド32に案内されて被加熱材としての未定着トナー像Taを担持した記録材シートPがニップ部Nの回動フィルム21と加圧ローラ10との間に像担持面上向きで導入されると記録材シートPはフィルム

ニップ部 N を通過した記録材シート P はトナー 温度がガラス転移点より大なる状態でフィルム 2 1 面から離れて出口ガイド 3 3 で排出ローラ 3 4 とピンチコロ 3 8 との間に案内されて装置外へ送り出される。記録材シート P がニップ部 N を出てフィルム 2 1 面から離れて排出ローラ 3 4 へ至るまでの間に軟化・溶融トナー像 T b は冷却して固化像化T c して定着する。

上記においてニップ部Nへ導入された記録材シートPは前述したようにテンションが作用していてシワのないフィルム部分面に常に対応密着してニップ部Nをフィルム21と一緒に移動するのでシワのあるフィルムがニップ部Nを通過する事態を生じることによる加熱ムラ・定着ムラの

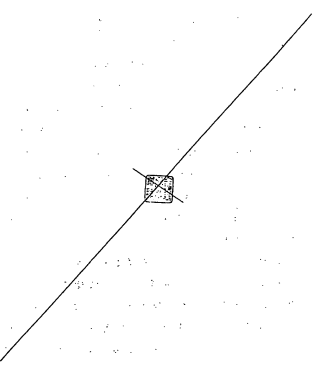
小さいものである。

フィルム寄り規制手段としては本実施例装置の場合のフランジ部材 2 2 ・ 2 3 の他にも、例えばフィルム 2 1 の端部にエンドレスフィルム周方向に耐熱性樹脂から成るリブを設け、このリブを規制してもよい。

更に、使用フィルム 2 1 としては上記のように 寄り力が低下する分、剛性を低下させることが 発生、フィルム面の折れすじを生じない。

またフィルム21の非駆動時(第6図)も 駆動時(第7図)もフィルム21には上記のよう に全周長の一部N又はB・Nにしかテンションが 加わらないので、フィルム駆動時にフィルム21 にフィルム幅方向の一方側Q(第2図)、又は 他方側Rへの寄り移動を生じても、その寄り力は

できるので、より 薄肉で熱容量が小さいものを 使用して装置のクイックスタート性を向上させる ことができる。



(3)フィルム21

フィルム 2 1 は熱容量を小さくしてクイックスタート性を向上させるために、フィルム 2 1 の 膜厚 T は 総厚 1 0 0 μ m 以下、 好ま しくは4 0 μ m 以下、 2 0 μ m 以上の耐熱性・離形性・強度・耐久性等のある単層或は複合層フィルムを使用できる。

例えば、ボリイミド・ボリエーテルイミド
(PEI)・ボリエーテルサルホン(PES)・
4フッ化エチレンーパーフルオロアルキルビニル
エーテル共重合体樹脂(PFA)・ボリバラバンル
エーテルケトン(PEEK)・ボリバラバは20
μm厚のボリイミドフィルムの少なくとも画り・
リカーボリアをして、要して、要して、など)を添加した
関にはそれに導電材(カーボンブラックがした
関にはそれに導電材(カーボンブラックがした
関性コート層を10μm厚に施したものなど
である。

給電用電極部としての比較的大きな面積形状の 導伝パターン19 dを発熱体19bのこの側の 端部と導通させて形成してあり、発熱体19bの 長手他方の端部側(右端側)の基板表面部分に スルーホール形成用の、第1の給電用電極部 19dよりは小さな面積形状の導伝パターン 19fを発熱体19bのこの側の端部と導電 させて形成してある。

また、基板19aの裏面には該裏面の略中央部に長手にそって通電路としての細帯状の導伝パターン19gを形成し、この通電路19gの長手一方側(図面上、左端側)の基板裏面部分に第2の給電用電極部としての比較的大きな面積形状の導伝パターン19eを通電路19gと一連に形成してある。従って第1と第2の給電用電極部19dと19eは共に基板19aの左端部側において基板の表面側と裏面側とに対向的に存在する。

通電路 1 9 g の 長手他方の 端部側 (右端側) と、前 記 発 熱 体 1 9 b の この 側 の 端部 の 導 伝

(4) 加熱体19

第8図(A)・(B)は夫々、加熱体 1.9の 表面側(耐熱性フィルム 2.1 との対向面側)の 一部切り欠き平面図と、裏面側の平面図である。

同図(C) は断熱部材 2 0 に取り付けた状態の 艇断面図、同図(D)・(E) は夫々、 給電用 コネクタ 6 0 を取付けた端部部分の拡大断面図と 側面図である。

基板 1 9 a は、耐熱性・電気絶縁性・低熱容量・高熱伝導性の部材であり、例えば、厚み1 m m、幅 6 m m、長さ 2 5 0 m m のアルミナ基板である。

発熱体 1 9 b は基板 1 9 a の表面の略中央部に 長手に沿って、例えば、A g / P d (銀パラジウム)、T a 2 N、R u O 2 等の電気抵抗材料を 厚み約 1 O μ m・巾 1 ~ 3 m m の線状もしくは 細帯状にスクリーン印刷等により塗工したもの である。

そしてこの発熱体 1 9 b の長手一方の端部側 (図面上、左端側) の基板表面部分に第 1 の

パターン 1 9 f とは基板 1 9 a の肉厚を貫通する スルーホール 1 9 h を介して互いに導通させて ある。

上記各部の導伝パターン部 1 9 d・1 9 f・1 9 g・1 9 e は何れも例えばスクリーン印刷法等により塗工形成され、材質は良導伝性の例えばAg(銀)・Cu(銅)などである。

また、発熱体19b・第1の給電用電極部19d・スルーホール用導伝パターン19fを形成した基板19aの表面は、第1の給電用電極部19dの存在する基板左端側の面部分を除いて、表面保護層19cとして耐熱ガラスを約10μmコート処理してある。

上記のような構成の加熱体 1 9 を表面側を 外側にして断熱部材 2 0 を介して支持体としての 前述の板金製機長ステー 1 3 の底面部 1 4 に 取付け支持させてある。

その取付け支持状態において断熱部材20の 左端側はステー13の左端部の外方に突出して おり、またその断熱部材20の左端部から加熱体 19の左端郎の、第1及び第2の給電用電極部 19d・19eを形成させた部分が外方へ突出 している構成としてある。

そこでその断熱部材 2 0 及び加熱体 1 9 の 外方突出部に対して給電用コネクタ 6 0 を嵌着 する ((D) ・ (E) 図)。

給電用コネクタ 6 0 は上記嵌着したとき第1 と第2 の給電用電極部1 9 d と 1 9 e に夫々圧接して電気的に導通する第1 と第2 の電極板6 0 d・6 0 e は夫々リード線6 0 a・6 0 bを介して不図示の給電回路に連絡している。

これにより、給電回路 \rightarrow リード線 60a \rightarrow 給電用コネクタ 60 の第 1 電極板 60d \rightarrow 加熱体 19 の第 10 電極部 19d \rightarrow 発熱体 19b \rightarrow 導電パターン 19f \rightarrow スルーホール 19h \rightarrow 通電路 19g \rightarrow 第 20 電極板 60e \rightarrow 出版 19e \rightarrow 給電用 コネクタ 60 の第 20 電極板 60e \rightarrow リード線 60b \rightarrow 給電回路の経路で発熱体 19b に通電がなされて加熱体 19b が発熱状態となる。

れて画像の加熱定着が実行される。

上記のように加熱体 1 9 と対向するフィルムの 表面温度は短時間にトナーの融点(又は記録材シート P への定着可能温度)に対して十分な高温 に昇温するので、クイックスタート性に優れ、 加熱体 1 9 をあらかじめ昇温させておく、いわゆ るスタンパイ温調の必要がなく、省エネルギーが 実現でき、しかも機内昇温も防止できる。

断熱部材20は加熱体19を断熱して発熱を有効に使うようにするもので、断熱性・高耐熱性を有する、例えばPPS(ポリフェニレンサルファイド)・PAI(ポリアミドイミド)・PI(ポリイミド)・PEEK(ポリエーテルエーテルケトン)・液晶ポリマー等の高耐熱性樹脂である。

而して、前記(作用)の項で述べたように、 加熱体 1 9 において、少なくとも、給電用電極部 1 9 d・1 9 e のない側はこの側の発熱体端部分 における発熱が電極部・コネクタ・リード線を 通して逃げる現象がなくなり、加熱体 1 9 の 図には省略したが、加熱体 1 9 の裏面側には低熱容量のサーミスタ或は P t 膜等の低熱容量の側温抵抗体等の検温素子や、ヒューズ等の安全素子が配設される。

本例の加熱体19の発熱体19bに対し画像 形成スタート信号により所定のタイミングにて 通電して発熱体19bを略全長にわたって発熱 させる。通電はAC100Vであり、検温素子の 検知温度に応じてトライアックを含む不図示の 通電制御回路により通電する位相角を制御する ことにより供給電力を制御している。

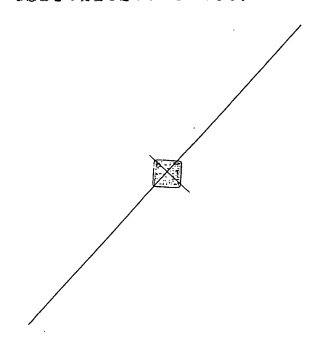
加熱体19はその発熱体19bへの通電により、基板19a・発熱体19b・表面保護層19cなど全体の熱容量が小さいので、加熱体表面が所要の定着温度(例えば、140~200で)まで急速に温度上昇する。

そしてこの加熱体 1 9 に接する耐熱性フィルム2 1 も熱容量が小さく、加熱体 1 9 側の熱エネルギーが 該フィルム 2 1 を介して該フィルムに圧接状態の記録 材シート P 側に効果的に伝達さ

有 効幅領域 W 内の、 該 発熱体端 郎 側に対応する 加熱体部分 W z (第 8 図(C))の 温度低下が なくなる。

即ち、加熱体19の有効加熱輻領域W内の温度分布を、電極部19 d・19 e のある側の端部領域部分W: 以外は設定温度分布状態にすることができ、そこでこの有効加熱輻領域Wの、電極部19 d・19 e のない側の端部を記録Wの、電機部19 d・19 e のない側の端部を記録がの調送をするには、定極部12回)の場合のような実際に必要な電力以上の電力を供給する処置をすることができることができ、電力効率も高めることができる。

片側通電式であることで、加熱体 1 9 と 給電回路間を連絡させるためのリード線長を短く することが可能となり、コストを低減できると 共に、組立性やサービス性も向上させることが できる。 また、本実施例のように加熱体19は基板19aの表面側(耐熱性フィルムとの対向面側)に発熱体19bを、裏面側に通電路パターン19gを形成具備させた形態に構成することで沿面距離をかせぐことができて、電気的・電界的な悪影響の発生を避けることができる。



露光がなされることで、ドラム 6 1 面に目的の 画像情報に対応した静電潜像が順次に形成されて いく。その潜像は次いで現像器 6 3 でトナー画像 として顕画化される。

一方、給紙カセット68内の記録材シートPが 給紙ローラ69と分離パッド70との共働で1枚 宛分離給送され、レジストローラ対71により ドラム61の回転と同期取りされてドラム61と それに対向圧接している転写ローラ72との 定着部たる圧接ニップ部73へ給送され、該給送 記録材シートP面にドラム1面側のトナー画像が 順次に転写されていく。

転写部73を通った記録材シートPはドラム61面から分離されて、ガイド74で定着装置100へ導入され、前述した該装置100の動作・作用で未定着トナー 画像の加熱定着が実行されて出口75から画像形成物(ブリント)として出力される。

転写部 7 3 を通って記録材シート P が分離されたドラム 6 1 面はクリーニング 装置 6 4 で転写

(5)画像形成装置例

第9回は第1~8回例の画像加熱定着装置 100を組み込んだ画像形成装置の一例の機略 構成を示している。

本例の画像形成装置は転写式電子写真プロセス利用のレーザービームプリンタである。

P C はプロセスカートリッジであり、回転ドラム型の電子写真感光体(以下、ドラムと記す)6 1・帯電器 6 2・現像器 6 3・クリーニング装置 6 4 の 4 つのプロセス機器を包含させてある。このプロセスカートリッジは装置の開閉部6 5 を開けて装置内を開放することで装置内の所定の位置に対して着脱交換自在である。

画像形成スタート信号によりドラム 6 1 が 矢示の時計方向に回転駆動され、その回転ドラム 6 1 面が帯電器 6 2 により所定の極性・電位に 一様帯電され、そのドラムの帯電処理面に対して レーザースキャナ 6 6 から出力される、目的の 画像情報の時系列電気デジタル画素信号に対応 して変調されたレーザピーム 6 7 による主走査

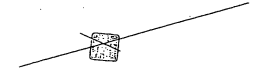
残りトナー等の付着汚染物の除去を受けて繰り返 して作像に使用される。

なお、本発明の加熱装置は上述例の画像形成装置の画像加熱定着装置としてだけでなく、その他に、画像面加熱つや出し装置、仮定着装置などとしても効果的に活用することができる。

また本発明に係る加熱体 1 9 の構成は、前述第 1 0 図や第 1 1 図のような構成形態の加熱装置の加熱体 1 9 にも適用できることは勿論である。

(発明の効果)

以上のように本発明に依れば、フィルム加熱 方式の加熱装置について、電力効率を高めること ができる、コストの低減化、組立性やサービス性 の向上を図ることができる等の効果を得ることが でき、所期の目的がよく達成される。



4. 図面の簡単な説明

第1図は一実施例装置の横断面図。

第2図は縦断面図。

第3図は右側面図。

第4図は左側面図。

第5図は要部の分解斜視図。

第 6 図は非駆動時のフィルム状態を示した要部の拡大横断面図。

第7図は駆動時の同上図。

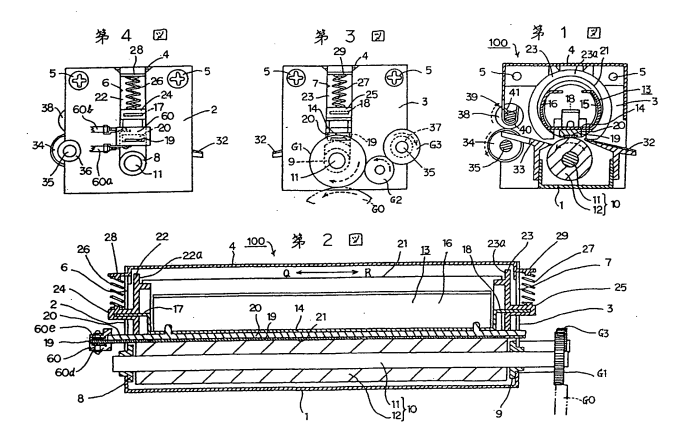
第8図(A)・(B)は夫々加熱体の表面側の一部切欠き平面図と裏面側の平面図、同図(C)は断熱部材に取り付けた状態の級断面図、同図(D)・(E)は夫々給電用コネクタを取り付けた端部部分の拡大断面図と側面図。

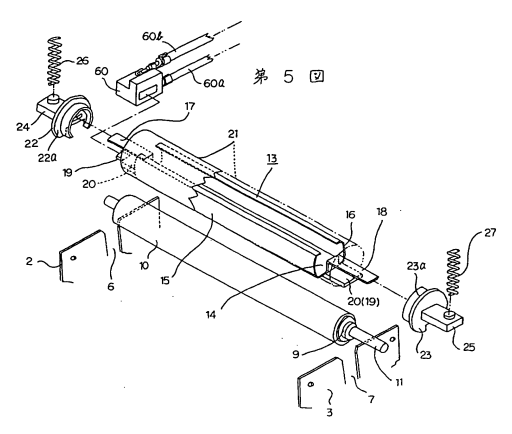
第9図は画像形成装置例の概略構成図。

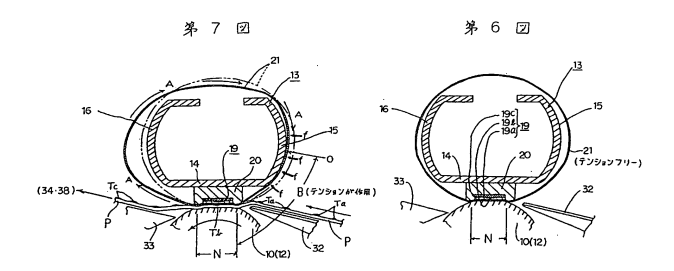
第10図・第11図は夫々フィルム加熱方式の 画像加熱定着装置例の概略構成図。

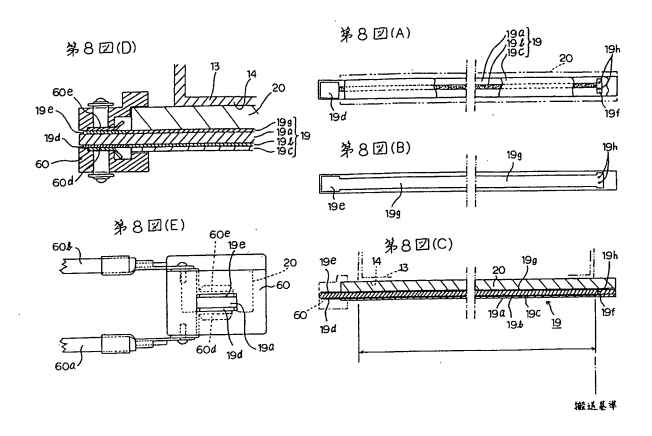
第 1 2 図は両側通電式の加熱体の表面側の 一部切欠き平面図。 19は加熱体、21・51は耐熱性フィルム、 13はステー、10は回転体としてのローラ。

> 特許出願人 キヤノン株式会社 代理人 高梨幸 雄二國









第 9 図

